

The logo for YUROL energy, featuring the word "YUROL" in large, white, serif capital letters above the word "energy" in a smaller, white, sans-serif font, all set against a green background.

Украинский производитель индукционного отопительного оборудования

## YurolEnergy

Украина, Львов, ул. Шевченко, 311

+380 63 725 88 64

+380 67 939 66 94

+380 95 098 18 79

[yurolenergy.com.ua](http://yurolenergy.com.ua)

### Характеристики серий ЕТГ от Yurol Energy

ЕТГ.1к	ЕТГ.2к	ЕТГ.3к	ЕТГ.6к
Однофазный котел, состоит из одной индукционной колбы	Однофазный котел, состоит из двух индукционных колб	Трехфазный котел, состоит из трех индукционных колб	Трехфазный котел, состоит из шести индукционных колб
Рекомендован для обогрева больших и средних по размеру помещений площадью (20 - 100 м <sup>2</sup> )	Рекомендован для обогрева больших и средних по размеру помещений площадью (40 - 100 м <sup>2</sup> ). Преимуществом данного ЕТГ над <b>ЕТГ.1к</b> является распределение мощности котла на две колбы, поэтому их можно включать поочередно, с помощью программатора или вручную.	Рекомендован для обогрева средних и больших по размеру помещений площадью (60 - 300 м <sup>2</sup> ).	Рекомендован для больших по размеру помещений площадью (240 - 720 м <sup>2</sup> ). Преимуществом данного ЕТГ над <b>ЕТГ.3к</b> является распределение мощности котла на шесть колб, поэтому их можно включать поочередно, с помощью программатора или вручную.

## Варианты комплектации индукционного котла серии ETГ.1к (220В)

	Ekonom	Basic 1	Max 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 индукционная колба производства YurolEnergy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 индукционная колба производства YurolEnergy</li> <li>автоматика включения - выключения и защиты от перегрева</li> <li>циркуляционный насос 25 * 4</li> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>металлический электротехнический корпус 250 * 250 * 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 индукционная колба производства YurolEnergy</li> <li>автоматика включения - выключения и защиты от перегрева</li> <li>циркуляционный насос 25 * 4</li> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>капиллярный термометр</li> <li>механический суточный таймер</li> <li>расширительный бак 5 л</li> <li>металлический электротехнический корпус 250 * 300 * 600</li> </ul>
ETГ.1к – 1 кВт	160 \$	305 \$	357 \$
ETГ.1к – 1,5 кВт	160 \$	305 \$	357 \$
ETГ.1к – 2 кВт	160 \$	305 \$	357 \$
ETГ.1к – 2,5 кВт	160 \$	305 \$	357 \$
ETГ.1к – 3 кВт	160 \$	305 \$	357 \$
ETГ.1к – 3,5 кВт	200 \$	315 \$	567 \$
ETГ.1к – 4 кВт	200 \$	315 \$	567 \$
ETГ.1к – 4,5 кВт	200 \$	315 \$	567 \$
ETГ.1к – 5 кВт	200 \$	315 \$	567 \$

## Варианты комплектации индукционного котла серии ETГ.2к (220В)

	Ekonom	Basic 1	Basic 2	Max 1	Max 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> <li>автоматика включения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> <li>программатор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> <li>автоматика включения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> <li>программатор</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выключения и защиты от перегрева</li> <li>• циркуляционный насос 25 * 4</li> <li>• группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>• металлический электротехнический корпус 250 * 300 * 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• циркуляционный насос 25 * 4</li> <li>• группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>• металлический электротехнический корпус 250 * 300 * 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выключения и защиты от перегрева</li> <li>• циркуляционный насос 25 * 4</li> <li>• группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>• капиллярный термометр</li> <li>• механический суточный таймер</li> <li>• расширительный бак: ЕТГ 2, 3, 4 и 5 кВт - 5л; ЕТГ 6 и 7 кВт - 6л; ЕТГ 8 и 9 кВт - 8л; ЕТГ 10 кВт - 10 л;</li> <li>• металлический электротехнический корпус 250 * 400 * 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• циркуляционный насос 25 * 4</li> <li>• группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>• расширительный бак: ЕТГ 2, 3, 4 и 5 кВт - 5л; ЕТГ 6 и 7 кВт - 6л; ЕТГ 8 и 9 кВт - 8л; ЕТГ 10 кВт - 10 л;</li> <li>• металлический электротехнический корпус 250 * 400 * 600</li> </ul>
ЕТГ.2к – 2 кВт	275 \$	432 \$	567 \$	479 \$	594 \$
ЕТГ.2к – 3 кВт	275 \$	432 \$	567 \$	479 \$	594 \$
ЕТГ.2к – 4 кВт	275 \$	432 \$	567 \$	479 \$	594 \$
ЕТГ.2к – 5 кВт	275 \$	432 \$	567 \$	479 \$	594 \$
ЕТГ.2к – 6 кВт	275 \$	442 \$	577 \$	495 \$	610 \$
ЕТГ.2к – 7 кВт	360 \$	442 \$	577 \$	495 \$	610 \$
ЕТГ.2к – 8 кВт	360 \$	442 \$	577 \$	497 \$	610 \$
ЕТГ.2к – 9 кВт	360 \$	442 \$	577 \$	497 \$	612 \$
ЕТГ.2к – 10 кВт	360 \$	442 \$	577 \$	498 \$	613 \$

### Варианты комплектации индукционного котла серии ЕТГ.3к (380В)

	Ekonom	Basic 1	Basic 2	Max 1	Max 2
--	--------	---------	---------	-------	-------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> <li>автоматика включения - выключения и защиты от перегрева</li> <li>циркуляционный насос 25 * 4</li> </ul> <p>(для ЕТГ &gt; 9 кВт - 25 * 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>металлический электротехнический корпус 250 * 450 * 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> <li>программатор циркуляционный насос 25 * 4</li> </ul> <p>(для ЕТГ &gt; 9 кВт - 25 * 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>металлический электротехнический корпус 250 * 450 * 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> <li>автоматика включения - выключения и защиты от перегрева</li> <li>циркуляционный насос 25 * 4</li> </ul> <p>(для ЕТГ &gt; 9 кВт - 25 * 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>капиллярный термометр</li> <li>механический суточный таймер</li> <li>расширительный бак: ЕТГ 3 кВт - 5л; ЕТГ 6 кВт - 6л; ЕТГ 9 кВт - 8л; ЕТГ 12, 15 кВт - 12 л;</li> <li>металлический электротехнический корпус 250 - 400 (зависит от объема бака) * 450 * 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 индукционные колбы производства YurolEnergy</li> <li>программатор циркуляционный насос 25 * 4</li> </ul> <p>(для ЕТГ &gt; 9 кВт - 25 * 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>расширительный бак: ЕТГ 3 кВт - 5л; ЕТГ 6 кВт - 6л; ЕТГ 9 кВт - 8л; ЕТГ 12, 15 кВт - 12 л;</li> <li>металлический электротехнический корпус 250 - 400 (зависит от объема бака) * 450 * 600</li> </ul>
<b>ЕТГ.3к – 3 кВт</b>	480 \$	660 \$	784 \$	712 \$	816 \$
<b>ЕТГ.3к – 6 кВт</b>	480 \$	660 \$	784 \$	713 \$	817 \$
<b>ЕТГ.3к – 9 кВт</b>	480 \$	660 \$	796 \$	717 \$	829 \$
<b>ЕТГ.3к – 12 кВт</b>	480 \$	670 \$	796 \$	730 \$	834 \$
<b>ЕТГ.3к – 15 кВт</b>	480 \$	670 \$	796 \$	730 \$	834 \$

### Варианты комплектации индукционного котла серии ЕТГ.6к (380В)

	<b>Ekonom</b>	<b>Basic 1</b>	<b>Basic 2</b>	<b>Max 1</b>	<b>Max 2</b>
--	---------------	----------------	----------------	--------------	--------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 индукционных колб производства YurolEnergy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 индукционных колб производства YurolEnergy</li> <li>автоматика включения - выключения и защиты от перегрева</li> <li>циркуляционный насос 25 * 6 (для ЕТГ &gt; 18 кВт - 32 * 8)</li> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>металлический электротехнический корпус 650* 450 * 850</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 индукционных колб производства YurolEnergy</li> <li>программатор</li> <li>циркуляционный насос 25 * 4 (для ЕТГ &gt; 18 кВт - 32 * 8)</li> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>металлический электротехнический корпус 650* 450 * 850</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 индукционных колб производства YurolEnergy</li> <li>автоматика включения - выключения и защиты от перегрева</li> <li>циркуляционный насос 25 * 4 (для ЕТГ &gt; 18 кВт - 32 * 8)</li> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>капиллярный термометр</li> <li>механический суточный таймер</li> <li>расширительный бак: ЕТГ 12 кВт - 12л; ЕТГ 18 кВт - 18л; ЕТГ 24, 30 кВт - 24л; ЕТГ 36 кВт - 36 л;</li> <li>металлический электротехнический корпус 650* 450 * 850</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 индукционных колб производства YurolEnergy</li> <li>программатор</li> <li>циркуляционный насос 25 * 4 (для ЕТГ &gt; 18 кВт - 32 * 8)</li> <li>группа безопасности (манометр, развоздушиватель и срывной клапан 3bar)</li> <li>расширительный бак: ЕТГ 12 кВт - 12л; ЕТГ 18 кВт - 18л; ЕТГ 24, 30 кВт - 24л; ЕТГ 36 кВт - 36 л;</li> <li>металлический электротехнический корпус 650* 450 * 850</li> </ul>
<b>ЕТГ.6к – 12 кВт</b>	960 \$	1314 \$	1487 \$	1372 \$	1525 \$
<b>ЕТГ.2к – 18 кВт</b>	960 \$	1314 \$	1487 \$	1372 \$	1525 \$
<b>ЕТГ.6к– 24 кВт</b>	960 \$	1314 \$	1525 \$	1412 \$	1565 \$
<b>ЕТГ.6к– 30 кВт</b>	960 \$	1324 \$	1525 \$	1422 \$	1565 \$
<b>ЕТГ.6к– 36 кВт</b>	960 \$	1324 \$	1525 \$	1445 \$	1588 \$

**В комплектацию Basic 1 могут быть дополнительно добавленными:**

Капиллярный термометр		12 \$
Механический суточный таймер		8 \$
Расширительный бак:	5 л	27 \$
	6 л	33 \$
	8 л	35 \$
	10 л	36 \$
	12 л	38 \$
	18 л	38 \$
	24 л	40 \$
	36 л	63 \$

**Рекомендации по подбору мощности ЕТГ от YuroEnergy**

Мощность, кВт	Площадь обогрева (висота потолка до 3 м), м <sup>2</sup>	Мощность, кВт	Площадь обогрева (висота потолка до 3 м), м <sup>2</sup>
1	20	8	380
1.5	30	9	380
2	40	10	380
2.5	50	15	380
3	60	20	380
3.5	70	25	380
4	80	30	380
5	100	35	380
6	120	40	380
7	140	45	380